ELASTOBAND® BAJANTES

PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Material bicapa autoadhesivo compuesto por una poliolefina de alta resistencia adherido térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

Producto recomendado para aislamiento acústico de todo tipo de conducciones y bajantes, tanto de aire como de agua.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ELASTOBAND
Espesor (mm)	4
Ancho (mm)	420
Mejora del nivel global de ruido (dBA)	8,6*
Temperatura máxima de uso (°C)	70
Presentación	Rollo
m/rollo	10
rollo/palet	40

BENEFICIOS

- Espesor muy reducido (4 mm), 100% adhesivo.
- Formato de 42 cm adaptado a tubos de hasta 125 mm de diámetro. Reduciendo tiempos y coste de instalación.
 Minimiza juntas.
- · Materiales no susceptibles a aparación de moho.

INSTALACIÓN

- · Cortar un tramo de ELASTOBAND BAJANTES según la longitud de la bajante utilizando un corta cartón.
- Retirar el plástico antiadherente y aplicar el material quedando a la vista la lámina viscoelástica. Se recomienda reforzar puntualmente con flanges o bridas.
- Repetir estos pasos, colocando los diferentes tramos a continuación. En los codos se recomienda utilizar
 ELASTOBAND 90.
- · Colocar cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50** en todas las juntas para asegurar el hermetismo.







Almacenamiento: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical.

*/ Reducción de ruido sobre bajante de PVC, caudal 6 L/s aplicado en toda la bajante. Ensayo 20151105 según UNE EN 14366:2005 realizado por el laboratorio de la UPV.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y/o laboratorios externos acreditados. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán seguir minuciosamente las instrucciones de instalación del producto. Los valores de aislamiento acústico podrían ser diferentes a los que aquí se muestran debido a una incorrecta ejecución de obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.

